

**О МЕТОДИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ  
И РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Вопросы устойчивого развития актуальны и для государственных лесохозяйственных учреждений, расположенных на территории радиоактивного загрязнения. Институтом леса НАН Беларуси разработана «Методика оценки функционирования лесохозяйственных учреждений на территории радиоактивного загрязнения», которая позволяет оценить работу лесхозов в динамике за временной период не менее трех лет по показателям лесного фонда, лесопользования, потерь лесных ресурсов, дозам облучения, экономического и социального развития. Для контроля устойчивого развития лесхозов используются показатели радиационной, экономической и социальной безопасности: среднегодовая эффективная доза внешнего облучения работников лесного хозяйства, среднее значение удельной активности цезия-137 в заготовленной древесине (лесоматериалы круглые прочие, топливо древесное), удельный вес древесины с превышением допустимого уровня содержания цезия-137, интегральный показатель уровня экономической безопасности – маржинальная склонность к ассигнованиям из бюджета в расчете на 1,0 тыс. га покрытых лесом земель, показатели социальной безопасности: коэффициент соотношения роста цен на потребительские товары и услуги с ростом среднемесячной оплаты труда работников по лесхозу, коэффициент соотношения среднемесячной заработной платы работников по лесхозу к номинальной начисленной среднемесячной заработной плате по области.

Установлено, что в ГЛХУ «Ельский лесхоз» и ГСЛХУ «Чечерский спецлесхоз» Гомельской области значения показателей радиационной безопасности лесхозов не превышают допустимых уровней. Интегральный показатель уровня экономической безопасности по ГЛХУ «Ельский лесхоз» растет с 2013 года от 0,003 до 0,063, что говорит об увеличении зависимости от республиканского бюджета, в то время как у ГСЛХУ «Чечерский спецлесхоз» он снижается с 0,005 до 0,001 – спецлесхоз планомерно уменьшает свою зависимость от бюджета. Проведенный анализ экономических и социальных показателей говорит о том, что в исследуемых лесхозах пока еще не достигнут тот уровень экономического и социального развития, который необходим для устойчивого функционирования лесхозов на территории радиоактивного загрязнения.